

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

Allgemeine Uebersicht aller Resultate der meteorologisch-

Aus den meteorologischen Beobachtungen bey den Aspecten der Sonne, der Planeten und des Mondes.	Mittlerer Stand.					Mittlere.	
	Barometer mit Correction + 10° Reaum.	Thermometer frey im Schatt.	Thermometer frey in der Sonne.	Saufs. Hygrom. reduc. auf 30°, 0°	Man. red. auf 1 = 5,72 Fr. Gr.	Winde.	Witterung
Aus den Aspecten der Sonne mit den Planeten.	26,7,07	+8,07	+10,36	58,57	+0,25	SW 1	verm. 2
Aus den Aspecten der Planeten.	26,6,93	+7,81	+10,24	61,46	-0,32	W 1	trüb 2
Hauptresultat aus den Aspecten der Sonne, der Planeten und des Mondes.	26,6,963333	+7,81	+10,19	61,01	-0,11	W 1	trüb 1 u. 2

Aus den täglich-meteorolog. Beobachtungen.	Höchster Stand.	Mo. nat.	Tag.	Zeit.	Tiefster Stand.	Mo. nat.	Tag.	Zeit.	Größte Veränderung.	Schnelle Veränderung.	Mo. nat.	Tag.	Zeit	Mittel aus allen Beobachtungen.
Barometer ohne Correction.	27, 3, 1	Jan.	28	U. 11, 13 Nacht.	25, 7, 2	Octbr	20	3, 28 Mittag	1, 7, 9	0, 5, 2 gestiegen.	Jan.	28	v. 2 U. Mitt. b. 11, 13' Nacht.	26, 7, 170461
Barometer mit Correct. + 10° Reaum.	27, 3, 482	Jan.	28	11, 13 Nacht.	25, 7, 22	Octbr	20	3, 28 Mittag	1, 8, 262	0, 5, 279 gestiegen.	Jan.	28	v. 2 U. Mitt. b. 11, 13' Nacht.	26, 7, 081183
Thermometer neben Barometer.	+ 23, 2	July.	20	3, 9 Mittag.	+ 0°, 8	Jan.	31	4, 11 Früh.	+22°, 4	+7°, 7 zugen. Wärme.	Sept.	12	v. 7 U. Früh. b. 9 U. Nacht.	+11°, 103591
Thermometer frey in dem Schatten.	+ 25, 4	Juny.	20	3, 7 Mittag.	-12°, 5	Febr.	8	4, 7 Früh.	37°, 9	+13°, 5 zugen. Wärme.	Merz.	30	v. 7 U. Früh. b. 3 U. 13' Mitt.	+ 7°, 418182
Thermometer frey in der Sonne	+ 35, 8	Sept.	21	3, 51 Mittag.	-11°, 3	Febr.	8	3, 52 Früh.	47°, 1	23°, 4 abgen. Kälte.	Merz.	10	v. 7 U. Fr. b. 3 U. 7' Mittag.	+10°, 134316
Hygrometer reducirt auf 30° = 0°.	gr. Tröck. 0°, 0	Jan.	2	v. 11 1/2 b. 2 3/4 U. Mittag.	Größte Feuchtig. 100°, 0	Decbr	14	5, 3 Früh.	100°, 0	75°, 2 abgen. Feuchtigkeit.	Nov.	18	v. 7 U. Früh. b. 2 U. Mittag.	62°, 256964
Manometer. reducirt auf 1 = 5, 72 Franz. Gran.	Größte Dichtigkeit Fr. Gran. + 6 2,	Jan.	31	10, 27 Früh.	Größte Lockerh. Fr. Gran. - 6, 2	Sept.	1	3, 4 Mittag.	Fr. Gran 12, 4	Fr. Gran - 3, 7 zug. Lockerh.	May.	5	v. 7 U. Früh. b. 1 U. 7' Mitt.	Franzöf. Gr. - 0, 191857
Declinatorium magneticum.	Größte westliche Abweich. 20°, 54	Juny.	10	9, 13 Nacht.	Geringste westliche Abweich. 16°, 50	Sept.	14	12, 47 Mittag.	4°, 4	2°, 23' zugen. westl. Abw.	Juny.	10	v. 5 U. 30' Ab. b. 9 Uhr 13' Nacht.	18°, 30' 20"
Inclinatorium magneticum.	Größte Neigung 72°, 48	Juny.	10	6, 7 Abend.	Geringste Neigung. 70°, 9	Jan.	2	12, 9 Nacht.	2°, 59	1°, 20' abg. Neigung.	Jan.	1	v. 2 Uhr Mit. tag b. 12 U. 9' Nacht.	71°, 29' 55"